

Numune Adı/Rapor Numarası:**Numune Kabul Tarihi:****Müşterinin İsmi ve İletişim Bilgisi:** Özel İstek Resmi İstek Diğer.....**Gerçekleşen Sapma:** Ambalaj Sıcaklık Miktar Diğer.....**GIDA NUMUNELERİ İÇİN KABUL KRİTERLERİ****1.1. Numunenin Ambalajı, Miktarı, Taşıma ve Saklamayla İlgili Kurallar**

- Kutular (plastik, karton, strafor vb.): Tümüyle kapalı olacak, kesinlikle delik olmayacaktır.
- Torbalar (şeffaf plastik torba, bez torba): Ağızları muntazam şekilde kapatılmış, kesinlikle yırtık ve delik olmayacaktır.
- Cam kavanoz: Kesinlikle çatlak ve kırık olmayacak, kapağı tam kapalı olacaktır.
- Mikrobiyolojik analiz için gelen numuneler, orijinal ambalajda veya ambalajlama için steril bir materyalde olmalıdır.
- Biyogenetik analizleri için gelen numuneler, orijinal ambalajda ya da herhangi bir DNA kontaminasyonunu önleyecek ambalaj olmalıdır.
- Nem veya Kuru madde analizi için gelen numuneler, orijinal ambalaj veya numunenin nem almasını engelleyecek bir ambalaj olmalıdır.
- Soğuk zincir ile gelen gıda numuneleri 0-8°C arasında olmalı ve muhafaza edilmelidir.
- Dondurulmuş gıda numuneleri <-18°C olmalı ve muhafaza edilmelidir.
- Mikrobiyolojik, biyogenetik, fiziksel ve histolojik analizler için minimum 500 g/ml numune, kimyasal analizler için minimum 1000g numune gereklidir.
- Gelen numune ikincil numune ayrılmaya uygun değil ise analiz tekrarı gerekmesi durumunda tekrarı yapılamayacaktır.

1.2. Numune Kabul Evrakları

- Başvuran firma tarafından, numuneye ait bilgiler Analiz Talep ve Numune Alma Formu ve/veya resmi yazı/tutanakta belirtilmeli, numune tam olarak tanımlanmış olmalı (numune için uyarı var ise bunlar; yanıcı, yakıcı vb.), yapılması istenilen analizler okunabilir şekilde mutlaka belirtilmelidir. Bunların herhangi biri belirtilmediği durumlarda numuneler kabul edilmeyecektir.
- Gelen numune miktarı yetersiz ve müşteri gönderilen numunenin dışında başka numunenin olmaması gibi sebeplerden dolayı, müşteri gönderilen uygunsuz numunenin analizinin yapılmasını ısrarla istemesi durumunda numune analize alınacak fakat numunenin kabulü sırasında tespit edilen sapan koşullar, ilgili sonuç raporunda belirtilecektir.

KOZMETİK NUMUNELERİ İÇİN KABUL KRİTERLERİ**1.3. Numunenin Ambalajı, Miktarı, Taşıma ve Saklamayla İlgili Kurallar**

- Kutular (plastik, karton, strafor vb.): Tümüyle kapalı olacak, kesinlikle delik olmayacaktır.
- Torbalar (şeffaf plastik torba, bez torba): Ağızları muntazam şekilde kapatılmış, kesinlikle yırtık ve delik olmayacaktır.
- Cam kavanoz: Kesinlikle çatlak ve kırık olmayacak, kapağı tam kapalı olacaktır.
- Mikrobiyolojik analiz için gelen numuneler, orijinal ambalajda veya ambalajlama için steril bir materyalde olmalıdır.
- Biyogenetik analizleri için gelen numuneler, orijinal ambalajda ya da herhangi bir DNA kontaminasyonunu önleyecek ambalaj olmalıdır.
- Nem veya Kuru madde analizi için gelen numuneler, orijinal ambalaj veya numunenin nem almasını engelleyecek bir ambalaj olmalıdır.
- Mikrobiyolojik, biyogenetik, fiziksel ve histolojik analizler için minimum 500 g/ml numune, kimyasal analizler için minimum 1000g numune gereklidir.
- Gelen numune ikincil numune ayrılmaya uygun değil ise analiz tekrarı gerekmesi durumunda tekrarı yapılamayacaktır.

1.4. Numune Kabul Evrakları

- Başvuran firma tarafından, numuneye ait bilgiler Analiz Talep ve Numune Alma Formu ve/veya resmi yazı/dilekçe/tutanakta belirtilmeli, numune tam olarak tanımlanmış olmalı (numune için uyarı var ise bunlar; yanıcı, yakıcı vb.), yapılması istenilen analizler okunabilir şekilde mutlaka belirtilmelidir. Bunların herhangi biri belirtilmediği durumlarda numuneler kabul edilmeyecektir.
- Gelen numune miktarı yetersiz ve müşteri gönderilen numunenin dışında başka numunenin olmaması gibi sebeplerden dolayı, müşteri gönderilen uygunsuz numunenin analizinin yapılmasını ısrarla istemesi durumunda numune analize alınacak fakat numunenin kabulü sırasında tespit edilen sapan koşullar, ilgili sonuç raporunda belirtilecektir.

MİKROBİYOLOJİK ANALİZ İÇİN GÖNDERİLEN SU NUMUNELERİ**1.5. Kullanılan Şişenin Özellikleri, Taşıma ve Saklamayla İlgili Kurallar**

- Tüm su çeşitleri için kullanılacak su kapları, bu amaç için üretilmiş steril plastik (PP, PE) veya steril cam numune şişeleri olmalıdır. Numune kapları sızdırmaz özellikte olmalıdır.
- Klorlanan veya klorlu olduğundan şüphe edilen tüm su çeşitleri sodyum tiyosülfatlı kaplara alınmalı ve sodyum tiyosülfat oranı kap üzerinden izlenebilmelidir.
- Orijinal ambalajında gönderildiği belirtilen numunelerin kapak bütünlüğü korunmuş olmalıdır.
- Numune miktarı istenen parametrelerin çalışılması için yeterli olmalı ve buna uygun yeterli büyüklük ve/veya sayıda şişeler kullanılmalıdır.
- Numune konulan şişelerin 1/10'luk kısmı boş bırakılmalıdır.
- Tüm su numuneleri en kısa zamanda laboratuvara ulaştırılmalı ve analize alınmalıdır. Bu süre soğuk zincirde (5±3°C) ise en fazla 24 saattir.
- İçme suları, kaynak suları ve doğal mineralli sular gibi ambalajlanmış sularla yapılacak jerm (Toplam Koloni) sayımları için alınan numuneler soğuk zincirde ((5±3°C) 12 saatte laboratuvara ulaştırılmalıdır.
- Tüm su numuneleri alındıktan sonra güneş ışınlarından korunarak ve birbirine bulaş olmasını engelleyecek önlemler alınarak

soğuk zincirde 5 ± 3 °C'de saklanmalı ve taşınmalıdır.

- Numunelerin donmaması için uygun sayıda buz aküsü kullanılmalı ve numunelerin buz aküsü ile teması engellenmelidir.

1.6. Müşteri Tarafından Getirilen/Yollanan Numunelerdeki Kabul Kriterleri

- Numunenin analizini yapılmasını isteyen birim/kişi tarafından, numuneye ait bilgiler Analiz Talep ve Numune Alma Formu ve/veya resmi yazı/tutanakta geliş amacı, ve istenilen analizleri (ilgili yönetmelik madde ve/veya tablo numarası) okunabilir şekilde mutlaka belirtilmelidir. Bunların herhangi biri belirtilmediği durumlarda numuneler kabul edilmeyecektir.
- Numuneler 5 ± 3 °C'de laboratuvara ulaştırılmalıdır. Su numuneleri 24 saat içinde analize alınmalıdır.

1.3. İstisnai Durumlar:

- Aşağıda belirlenen durumlarda numuneler Numune Kabul Kriterlerinde verilen şartlar dışında da, raporda bu durumun belirtilmesi şartı ile kabul edilebilir.
- Salgın vb. olağanüstü durumlarda,
- Bir kez daha numuneye ulaşılması mümkün olmayacak durumlarda,
- İlgili mevzuat kapsamında takibi yapılan numuneler hariç, müşterinin uygunsuzluğu kabul etmesi ve bunun raporda belirtilmesi şartıyla.

KİMYASAL ANALİZLER İÇİN GÖNDERİLEN SU NUMUNELERİ

1.7. Su Numunelerinin Alımında Kullanılan Şişelerin Özellikleri

- Numune kapları suyun kimyasal yapısını değiştirmeyecek nitelikte bu amaç için üretilmiş temiz plastik (PP, PE, PTFE) veya suyun özelliğini bozmayacak nitelikte (Cam, Pet şişe vb.) numune kaplarında olmalıdır. Kimyasal maddelerle steril edilmiş kaplarda gelen numuneler kabul edilmeyecektir. Zarar görmüş kırık - çatlak ve sızdırma yapan numune kaplarında gelen numuneler kabul edilmeyecektir.
- Numuneler istenen parametrelerin çalışılması için yeterli miktarda olmalıdır (Müşterinin görüşüne göre belirli parametrenin çalışması için numune kabul edilebilir).
- Anyon, katyon ve diğer analizler için gerekli numune miktarı 1x1 veya 1,5 L olmalıdır.

1.8. Bazı Parametreler İçin Kabul Kriterleri

- İletkenlik parametresi için su numuneleri 2-5°C'de muhafaza edilmelidir. 24 saat içinde analize alınmalıdır.
- Nitrat parametresi için su numuneleri steril plastik kap içinde gelmesi durumunda 1 gün içinde analize alınmalıdır.
- Nitrit parametresi için su numuneleri 2-5°C arasında soğutma sağlanarak 24 saat içinde analize alınmalıdır.
- Oksitlenebilirlik parametresi için su numuneleri 2-5°C arasında soğutma ve karanlıkta muhafaza edilmelidir.
- pH parametresi için su numuneleri numunenin alındığı sıcaklıktan daha düşük sıcaklıkta taşınmalıdır. Mümkün olan en kısa sürede analize alınmalıdır.
- Bulanıklık parametresi için su numuneleri karanlıkta muhafaza edilerek ya da koyu numune alma kaplarına alınarak laboratuvarında 1 gün içinde analize alınmalıdır.
- Amonyum parametresi için su numuneleri polietilen veya cam kaplarda olmalı ve mümkün olan en kısa süre içerisinde analize alınmalıdır. Analiz hemen yapılmayacaksa 2-5°C arasında muhafaza edilmelidir.

2. Su Numunelerinin Saklanması ve Taşınması

- Tüm su numuneleri alındıktan sonra güneş ışınlarından korunarak saklanmalı ve taşınmalıdır.

3. Numune Kabul Evrakları

a. Numuneye ait Analiz Talep ve Numune Alma Formu ve/veya resmi yazı/tutanakta geliş amacı, ve istenilen analizleri (ilgili yönetmelik madde ve/veya tablo numarası) okunabilir şekilde mutlaka belirtilmelidir. Bunların herhangi biri belirtilmediği durumlarda numuneler kabul edilmeyecektir.

4. İstisnai Durumlar:

Aşağıda belirlenen durumlarda numuneler Numune Kabul Kriterlerinde verilen şartlar dışında da, raporda bu durumun belirtilmesi şartı ile kabul edilebilir.

- Salgın vb. olağanüstü durumlarda,
- Bir kez daha numuneye ulaşılması mümkün olmayacak durumlarda,
- İlgili mevzuat kapsamında takibi yapılan numuneler hariç, müşterinin uygunsuzluğu kabul etmesi ve bunun raporda belirtilmesi şartı,

❖ Numune, yukarıda belirtilen numune kabul kriterlerine uygun şartlarda getirilmemiştir. Müşteri analiz sonuçlarının numuneden kaynaklı olarak etkilenebileceği konusunda bilgilendirilmiştir. Müşterinin talebi üzerine analiz çalışması şartlı kabul yapılarak gerçekleştirilecektir.

Analiz raporunda numune sebebi ile hangi sonuçların analizden etkilenebileceği ve sonuçlardaki sapmadan laboratuvarımızın sorumlu olmadığına dair beyan eklenecektir.

Müşteri
(Deneyi Talep Eden)
Ad Soyadı/Tarih/İmza

Numuneyi Kabul Eden
Kaşe / İmza

Numune sebebi ile analiz sonuçlarının etkilenebileceğini anladım. Her türlü sorumluluk tarafımızda olup; Bu durumun Analiz Raporu'nda yer almasını kabul ediyorum.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Elif KELEŞ Numune Alma, Kabul ve Raporlama Bölümü Sorumlusu	Merve YILMAZ BALTA Kalite Yönetim Bölümü Sorumlusu	Sener AY Laboratuvar Müdürü